

HDC XX6A01 MMSM12X-0150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Compact**

Le nouveau module de bus à deux pôles est extrêmement compact et peut contenir des inserts de données megabit et gigabit. Il permet le raccordement de 2 câbles gigabit cat. 6A (10 gigabit) sur un seul module.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | |
| Référence | 2451130150 |
| Type | HDC XX6A01 MMSM12X-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118508130 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HDC XX6A01 MMSM12X-0150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | |
|-----------|---------|
| Poids net | 0,001 g |
|-----------|---------|

Températures

| | |
|--------------------|------------------|
| Température limite | -40 °C ... 90 °C |
|--------------------|------------------|

Caractéristiques générales

| Catégorie | Cat. 6A | Codage | Codage X |
|---------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| Courant nominal | 0,5 A | Cycles d'enchâssage | \u2265 100 |
| Degré de pollution | 2 | Longueur du câble | 1,5 m |
| Nombre de pôles | 8 | Surface du contact | Au (Or) |
| Tension nominale | 50 V | Tenue d'isolation | $\geq 10^8 \Omega$ |
| Type | Mâle | Version côté module | Mâle |
| Version côté opposé | Mâle, droit, M12X | Vitesse de transmission | 10 Gbit/s, 10 Gbit/s |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-07 |

Caractéristiques techniques du câble

| | | |
|----------------------|--|--------|
| Blindé | Oui | |
| Codage couleur | blanc / orange, Orange, blanc / vert, vert, blanc / brun, brun, blanc / bleu, bleu | |
| Couleur de la gaine | bleu | |
| Diamètre extérieur | 8.1 mm ± 0.5 | |
| Diamètre extérieur | Diamètre | 8,1 mm |
| | Signes | ± |
| | Tolérance | 0,5 |
| Halogène | Non | |
| Isolation | expansé | |
| Longueur du câble | 1,5 m | |
| Matériau de la gaine | Radox EM 104 | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |